

ابو ہشتین  
محمد فراز عطاری مدنی  
مدنی

# قواعد المیراث



+92 321 2094919



facebook.com/farazattarimadani



youtube.com/farazattarimadani

## علم میراث کی تعریف، موضوع و غرض مع چند ضروری اصطلاحات

### علم میراث کی تعریف:-

وہ علم جس سے میت کے ترکے میں ہر وارث کا پورا پورا حق معلوم ہو جائے اسے علم میراث کہتے ہیں۔  
اس علم کو علم فرائض بھی کہا جاتا ہے۔

### موضوع:-

اس کا موضوع وارثین کے درمیان ترکے کی تقسیم ہے۔

### غرض:-

ترکہ میت میں ہر وارث کے حق کی معرفت حاصل ہو جائے۔

### اہمیت:-

حدیث مبارکہ میں ہے:

تعلبوا الفرائض وعلیہا الناس وانہا نصف العلم

(میراث کا علم سیکھو اور لوگوں کو سکھاؤ اس لیے کہ یہ آدھا علم ہے)

### وراثت کے ارکان:-

- (1) مورث: وہ شخص جو فوت ہو گیا اور ورثاء کے لیے میراث چھوڑ گیا ہو۔
- (2) وارث: وہ شخص جو مورث کی میراث کا مستحق ہو۔
- (3) میراث (ترکہ): وہ قابل وراثت اموال جو میت نے چھوڑے ہوں۔

## وراثت کی شرائط:-

- (1) مورث کا مرنا۔
- (2) مورث کی موت کے وقت وارث کا زندہ ہونا۔
- (3) مانع ارث (وراثت سے محروم کرنے والی چیز) کا ناپا یا جانا۔

\*\*\*\*\*

سبق نمبر 2

## مانع ارث

## وراثت کے موانع:-

- (1) غلام ہونا۔
  - (2) مورث کا قتل کرنا اور یہ قتل کرنا اس طرح ہو کہ اس پر قصاص یا کفارہ لازم آتا ہو۔
- قتل کی 5 اقسام ہیں
- 1: قتل عمد
  - 2: قتل شبہ عمد
  - 3: قتل خطاء
  - 4: قتل قائم مقام خطاء
  - 5: قتل بالسبب

(پہلی صورت جو قتل عمد ہے، اس پر قصاص لازم ہوتا ہے۔ دوسری، تیسری اور چوتھی میں کفارہ لازم ہوتا ہے۔ اور پانچویں صورت میں ناکفارہ نے ناکصاص)

(3) اختلاف دینین۔ یعنی وارث اور مورث کا دین الگ الگ ہو، ایک مسلمان ہو دوسرا کافر ہو تو آپس میں یہ وارث نہیں بن سکتے۔

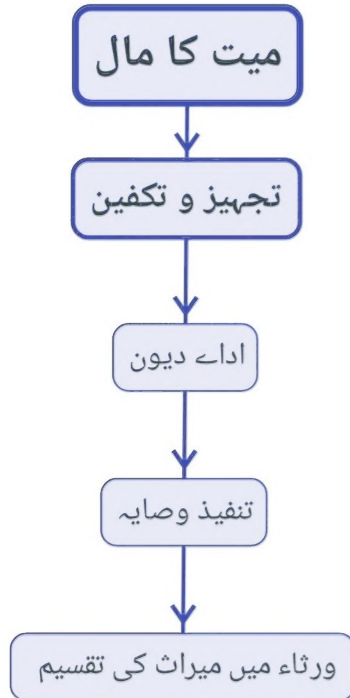
(4) اختلاف دارین۔ یعنی ملکوں کا الگ الگ ہونا۔ یہ صورت غیر مسلمانوں کے لیے ہے۔



## میت کے مال سے متعلق حقوق

- (1) تجہیز و تکفین کا اہتمام۔ عورت کے لیے شوہر کے مال سے اہتمام کیا جائے گا۔
  - (2) اداے دیون۔ یعنی قرض کی ادائیگی۔ (یہ کل مال سے ہوگا)
  - (3) تنفیذ وصایہ (وصیت کو نافذ کرنا)۔ یہ مورث کے مال کے ثلث پر نافذ ہوگی۔
- نوٹ: ورثاء میں یہ وصیت نافذ نہیں ہوگی، اس کے علاوہ میں ہوگی۔ البتہ اگر تمام ورثاء بالغین ہیں اور اجازت دیتے ہیں تو کسی وارث کے حق میں بھی نافذ ہوگی۔
- (4) وارثین کے درمیان میراث کی تقسیم۔

## نقشہ



## وارثین کی اقسام

- 1: اصحاب فرائض (جن کا حصہ قرآن پاک میں ہیں 4 مرد 8 عورتیں)
  - 2: عصبہ نسبیہ: قریبی رشتہ دار جن کے حصہ قرآن میں نہیں۔
  - 3: عصبہ سبیہ: غلام کو آزاد کرنے والا آقا۔
  - 4: عصبہ سبیہ کے عصبات: آقا کے قریبی رشتہ دار۔
  - 5: دوبارہ اصحاب فرائض۔ رد علی ذوالفروض النسبیہ
  - 6: ذوی الارحام: عصبات کے علاوہ رشتہ دار۔
  - 7: مولی الموالاتہ: میت نے زندگی میں کہا ہو کہ میرے مرنے کے بعد میرا مال تو لے لینا۔
  - 8: جس کے بارے میں میت نے اپنے ساتھ نسب کا دعویٰ کیا ہو۔
  - 9: جس کیلئے تہائی سے زیادہ کی وصیت کی ہو۔
  - 10: بیت المال۔
- نوٹ: بیت المال نہ ہو یا فاسق کے قبضہ میں ہو تو فقراء پر تقسیم ہوگا۔

!! ان وارثین میں ترتیب ضروری ہوگی !!

## قرآن میں مقررہ حصے

وہ حصہ جو شریعت کی طرف سے مقرر ہیں انہیں ”فروض“ کہا جاتا ہے۔ لہذا جو ورثاء ان مقررہ حصوں کے مستحق ہیں وہ اصحاب فرائض یا ذوی الفروض کہلاتے ہیں۔ یہ حصے 6 ہیں:

### ﴿نوع ثانی﴾

ثلث (تہائی)  
ثلثان (دو تہائی)  
سدس (چھٹا)

### ﴿نوع اول﴾

نصف (آدھا)  
ربع (چوتھائی)  
ثمن (آٹھواں)

## اصحاب فرائض (12)

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1 ﴿باپ﴾   | 2 ﴿دادا﴾        |
| 3 ﴿اخیانی بھائی (ماں شریک/جن کی ماں ایک باپ الگ)﴾ | 4 ﴿شوہر﴾        |
| 5 ﴿بیٹی﴾  | 6 ﴿پوتی﴾        |
| 7 ﴿بیوی﴾  | 8 ﴿سگی بہن﴾     |
| 9 ﴿علاقی بہن (جن کے باپ ایک ماں الگ/باپ شریک)﴾    | 10 ﴿اخیانی بہن﴾ |
| 11 ﴿ماں﴾  | 12 ﴿دادی نانی﴾  |

مورث کے مال میں پہلے ان کا حق ہے۔ لیکن ضروری نہیں کہ انہیں عصبات سے زیادہ حصہ ملے۔

## وراثت میں رشتہ بیان کرنے کا اسلوب

وراثت میں جو رشتہ داریاں بیان کی جاتی ہیں وہ میٹ کے اعتبار سے ہوتی ہیں۔ یعنی جب حقیقی بہن ذکر کیا جائے تو مراد میت کی بہن ہوگی۔ جب والد ذکر کیا جائے تو مراد میت کے والد ہوں گے۔  
قائدہ: قریب والا دور والے کو محروم کر دیتا ہے۔ جیسے درج ذیل میں باپ نے دادا کو محروم کر دیا۔ اگے اس کا پورا سبق آئے گا۔

## اصحاب فرائض کے احوال

### باپ کے احوال

- 1- اگر (میت کا) بیٹا یا پوتا ہو تو باپ کو سدس (چھٹا) حصہ ملے گا
  - 2- اگر (میت کی) بیٹی یا پوتی ہو تو باپ کو سدس ملے گا اور عصبہ بھی بنے گا
  - 3- اگر (میت کا) نہ بیٹا بیٹی ہے نہ پوتا پوتی تو باپ عصبہ بنے گا۔
- نوٹ: عصبہ کا مطلب یہ ہے کہ اب کوئی معین حصہ باپ کو نہیں ملے گا بلکہ جس طرح عصبہ کو باقی مال ملتا ہے اسی طرح دیگر اصحاب فرائض میں مال تقسیم کرنے کے بعد جتنا بھی بچ جائے وہ باپ کا ہوگا۔

### دادا کے 4 احوال ہیں

- 1- اگر میت کا باپ موجود ہے تو دادا محروم ہو جائے گا یعنی دادا کو کچھ نہیں ملے گا ہاں باپ نہیں تو دادا کے احوال باپ والے ہوں گے۔
- باقی تین باپ والے ہیں۔

ان احوال میں جو بھی رشتیں ہیں ان کا تعلق میت سے کریں گے بعض طلبہ کنفیوز ہوتے ہیں۔ اس لئے یہ یاد رکھیں کہ ان احوال میں باپ دادا سے مراد مرنے والے کا باپ یا دادا ہے۔ اسی طرح بیٹا بیٹی پوتا پوتی سے مراد بھی مرنے والے کی اولاد ہے۔ آئندہ بھی اس کا خیال رکھا جائے



## شوہر کی 2 حالتیں

- 1- اگر میت کی اولاد نہیں تو شوہر کو نصف (آدھا)
  - 2- اگر میت کی اولاد ہے تو شوہر کو ربع (چوتھائی)
- ! میت سے مراد یہاں بیوی ہے!

## بیوی کی 2 حالتیں

- 1- اگر میت کی اولاد نہیں تو ربع
- 2- اگر اولاد ہے تو ثمن

## بیٹی کی 3 حالتیں

- 1- اگر ایک بیٹی ہے (اس کا مطلب بیٹا نہیں ہے) تو بیٹی کو نصف آدھا ملے گا
- 2- اگر دو یا دو سے زیادہ بیٹیاں ہیں تو ثلثان میں سب شریک ہونگی۔
- 3- اگر بیٹا بھی ہے تو بیٹی بھی عصبہ بن جائے گی اصحاب فرائض کو دینے کے بعد بیٹے کے دو اور بیٹی کا ایک حصہ ہوگا۔

## پوتیوں کی 6 حالتیں

پہلی دو بیٹیوں جیسی ہیں

- 1- اگر بیٹا بیٹی نہیں اور ایک پوتی ہے تو پوتی کو نصف
- 2- اگر بیٹا بیٹی نہیں اور دو یا دو سے زیادہ پوتیاں ہوں تو ثلثان میں شریک ہونگی
- 3- دو یا دو سے زیادہ پوتیاں ہیں مگر ایک بیٹی ہے تو پوتیاں سدس میں شریک ہونگی
- 4- پوتیوں کے ساتھ دو حقیقی بیٹیاں آجائیں تو پوتیاں محروم (جبکہ پوتا پر پوتا نہ ہو)



### اخپانی بھائی / بہن کی 3 حالتیں

- 1- اگر میت کا باپ یا دادا یا بیٹا یا بیٹی یا پوتا یا پوتی موجود ہے تو یہ محروم ہو جائیں گے انکو کچھ نہیں ملے گا۔
- 2- اگر اخپانی بھائی / بہن ایک ہی ہے یعنی ایک بھائی یا ایک بہن تو انکو سدرس ملے گا۔
- 3- اگر اخپانی بھائی / بہن دو یا دو سے زیادہ ہوں چاہے 2 بھائی یا 2 بہن یا 1 بھائی 1 بہن تو ثلث میں یہ بھائی بہن شریک ہونگے۔

### ماں کی 4 حالتیں

- 1- اگر رشتہ جزئیت (بیٹا یا بیٹی یا پوتا یا پوتی) میں سے ایک ہو تو ماں کو سدرس
- 2- رشتہ اخوت (بھائی بہن چاہے حقیقی ہوں چاہے اخپانی چاہے علاقائی) میں سے \* دو \* ہوں تو بھی سدرس
- 3- اگر یہ دونوں صورتیں نہ ہوں تو ثلث اس کو کُل (ٹوٹل) کا ثلث کہتے ہیں
- 4- اگر شوہر یا بیوی ہیں اور ان کے ساتھ میت کا باپ بھی ہے اور اوپر والے کوئی وارثین نہیں تو شوہر یا بیوی کو دینے کے بعد بچے ہوئے کا ثلث جس کو ما باقی کا ثلث کہتے ہیں۔
- (ان کے ساتھ میت کا باپ بھی ہے اور اوپر والے کوئی وارثین نہیں تو)

اس کی صرف دو صورتیں بنتی ہیں

- 1- شوہر ماں باپ
- 2- بیوی ماں باپ

### دادی / نانی کی 3 حالتیں

- 1- اگر میت کی ماں موجود ہے تو دونوں محروم
- 2- میت کا باپ ہے تو دادی محروم نانی کو سدرس
- 3- اگر ماں باپ نہیں تو دادی اور نانی سدرس میں شریک ہونگی۔

## حقیقی بہن کی 4 حالتیں

- 1- ایک ہے تو نصف
- 2- دو یا دو سے زیادہ ہیں تو ثلثان
- 3- بہن کے ساتھ میت کی بیٹی یا پوتی ہے تو عصبہ
- 4- بھائی ہے تو بھی عصبہ بھائی کو دو حصے اور بہن کو ایک ملے گا۔
- 5- اگر باپ/دادا/بیٹا یا پوتا ہو تو محروم

## علاقی بہن کی 7 حالتیں

- 1- صرف ایک علاقائی بہن ہو تو نصف
- 2- ایک سے زیادہ ہوں تو ثلثان
- 3- جب علاقائی بہن کے ساتھ ایک سگی بہن ہو تو علاقائی بہن کو سدس
- 4- جب سگی بہنیں ایک سے زیادہ ہوں تو علاقائی بہن محروم
- 5- جب بیٹی یا پوتی ہو تو عصبہ
- 6- جب علاقائی بھائی ہو تو عصبہ
- 7- جب باپ، دادا، بیٹا، پوتا یا سگ بھائی ہو تو محروم یا سگی بہن ہو اور سگی بہن کے ساتھ بیٹی یا پوتی بھی ہو تو بھی محروم

\*\*\*\*\*

## عصبات کا بیان

﴿2﴾ عصبہ نسبیہ

﴿1﴾ عصبہ سیبہ

### عصبہ نسبیہ کی 3 اقسام

عصبہ بنفسہ: وہ مرد کہ میت کی طرف نسبت کرنے میں کسی عورت کا واسطہ نہ ہو جیسے بیٹا

عصبہ بغیرہ: وہ عورت جس کو مرد عصبہ کر دے جیسے بیٹی یا بہن

عصبہ مع غیرہ: وہ عورت جس کو عورت عصبہ کرے جیسے بہن کہ اس کو بیٹی نے عصبہ کیا

اہم بات:

عصبہ بنفسہ صرف مرد ہوتا ہے اور

عصبہ بالغیر مع الغیر ذی فرض عورت بنتی ہے

### عصبہ بغیرہ صرف چار عورتیں بنتی ہیں:

علاقہ بہن

سگی بہن

پوتی

بیٹی

(اخیا فی بہن نکوثلث ملتا ہے)

### عصبہ مع غیرہ صرف دو عورتیں:

علاقہ بہن

سگی بہن

### عصبہ بنفسہ کی 4 اقسام:

﴿2﴾ اصل میت جیسے باپ دادا

﴿1﴾ جزء میت جیسے بیٹا پوتا

﴿4﴾ دادا کا جز جیسے چچا

﴿3﴾ باپ کا جز جیسے میت کا بھائی

## مختلف عصابات جمع ہوجائیں تو ترجیح دینے کا اصول

### 1 ﴿جہت میں اقرب﴾

اگر مختلف جہت کے وارثین ہوں تو قریب جہت والے کو ملے گا دور والا محروم ہو جائے گا۔  
جیسے باپ بھی ہے اور چچا بھی، باپ دوسری جہت میں ہے یعنی میت کی اصل اور چچا چوتھی جہت میں ہے  
یعنی دادا کا جز تو باپ کی جہت قریب ہے اس کو ملے گا  
(اوپر جو چار اقسام بیان کی ہیں ان میں ترتیب ضروری ہے)

### 2 ﴿درجے میں اقرب﴾

اگر جہت میں برابر ہیں تو یہ دیکھا جائے گا درجے میں کون قریب ہے، قریب والے کو ملے گا دور  
والا محروم رہ جائے گا  
جیسے بیٹا بھی ہے اور پوتا بھی، تو بیٹا بھی جزء میت ہے اور پوتا بھی جزء میت یعنی جہت ایک ہی ہے تو اب  
درجہ دیکھیں گے، ظاہر ہے بیٹا قریب ہے اور پوتا دور لہذا بیٹے کو ملے گا

### 3 ﴿قربت میں قوی﴾

اگر جہت و درجے میں برابر ہیں یہ دیکھیں گے رشتے داری کس کی قوی ہے، زیادہ قوی والے کو  
ملے گا

جیسے سگا بھائی اور علاقائی بھائی، دونوں کی جہت بھی ایک ہے کہ باپ کا جز ہیں اور درجہ بھی برابر ہے کہ ایک  
ہی درجہ ہے لیکن قربت سگے بھائی کی مضبوط ہے لہذا سگے بھائی کو ملے گا





## حجب کا بیان

حجب: کسی وارث کا دوسرے وارث کا حصہ کم یا ختم کر دینا۔ یعنی کسی وارث کی وجہ سے دوسرا وارث وراثت سے محروم ہو جائے یا اس کا حصہ کم ہو جائے۔ اسکی 2 قسمیں ہیں:

2 حجب حرمان

1 حجب نقصان

حجب نقصان: کسی وارث کا دوسرے وارث کا حصہ کم کر دینا۔ جیسے اولاد کی موجودگی میں شوہر کا حصہ نصف سے ربح ہو جاتا ہے۔ یہ حجب 5 افراد کو لاحق ہوتا ہے:

2: بیوی

1: شوہر

4: پوتی

3: ماں

5: علاقائی بہن

حجب حرمان: کسی وارث کا دوسرے وارث کا حصہ ختم کر دینا۔ جیسے باپ کی موجودگی میں بھائی کو کچھ نہیں ملتا۔

کچھ افراد ایسے ہیں جنہیں حجب حرمان کبھی لاحق نہیں ہوتا وہ 6 ہیں

6- بیٹی

5- بیٹا

4- باپ

3- ماں

2- بیوی

1- شوہر

اور کچھ ایسے ہیں جنہیں کبھی ہوتا ہے کبھی نہیں۔ اس کا دار و مدار قواعد پر ہے:

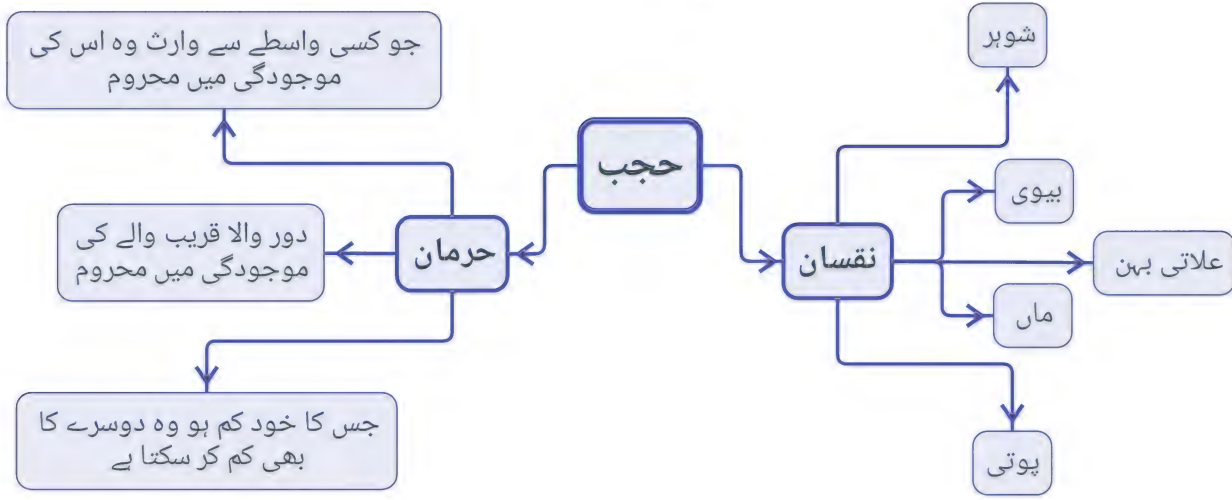
قاعدہ 1: جو کسی واسطہ کی وجہ سے وارث بنا وہ اس واسطہ کی موجودگی میں محروم ہو جائے گا

قاعدہ 2: دور والا قریب والے کی موجودگی میں محروم

قاعدہ 3: جس کا خود کا حصہ کم ہو گیا وہ دوسرے کا بھی کم کر سکتا ہے جیسے دو بھائی باپ کی موجودگی میں محروم لیکن ماں کا

حصہ کم کر دیں گے یعنی ثلث کر دیں گے

## نقشہ



سبق نمبر 8

## مخارج الفروض کا بیان

پہلے بیان ہو چکا کہ مقررہ حصہ 6 قسم کے ہیں:

﴿نوع ثانی﴾

ثلث (تہائی)

ثلثان (دو تہائی)

سدس (چھٹا)

﴿نوع اول﴾

نصف (آدھا)

ربع (چوتھائی)

ثمن (آٹھواں)

ثلث کا 3

ثلثان کا 3

سدس کا 6

نصف کا مطلب 2

ربع کا مطلب 4

ثمن کا مطلب 8

## مسئلہ / مخرج بنانے کے قواعد

﴿قاعدہ نمبر 1﴾: نوع اول یا نوع ثانی میں سے کوئی ایک حصہ ہو تو مسئلہ اسی سے بنے گا

مثلاً بیوی کا انتقال ہوا اس نے فقط شوہر اور بیٹا چھوڑا تو اب میت کی اولاد نہ ہو تو شوہر کو ربع ملتا ہے اور بیٹا تو عصبہ ہے تو نوع اول کا ایک ہی حصہ سامنے آیا یعنی 4 تو مسئلہ 4 سے بنے گا۔ شوہر کو ربع حصہ یعنی ایک اور باقی تین بیٹے کو دے دیں گے۔

دوسری مثال کہ کسی شخص کا انتقال ہوا اس نے 2 بیٹیاں اور چچا چھوڑا تو جب 2 بیٹیاں ہوں تو ثلثان ملتا ہے اور چچا عصبہ بنے گا تو اب ایک نوع سے ایک ہی حصہ ہے تو مسئلہ 3 سے بنے گا۔ 3 کا ثلثان یعنی 2 تہائی دو بیٹیوں کو اور ایک حصہ چچا کا۔

﴿قاعدہ نمبر 2﴾: نوع اول یا نوع ثانی میں سے دو یا تین حصے آجائیں یعنی ایک وقت میں ایک ہی نوع کے حصہ ہونگے دونوں کے جمع نہیں ہونگے تو جو چھوٹا ہوگا اس سے مسئلہ بنے گا۔

جیسے ایک شخص کا انتقال ہوا اس نے بیوی بیٹی اور چچا چھوڑا تو اولاد نہ ہو تو بیوی کو ثمن ملتا ہے اور بیٹی ایک ہونصف اور چچا عصبہ۔ تو اب نوع اول میں سے نصف اور ثمن آگئے تو ثمن چھوٹا ہے تو مسئلہ 8 سے بنے گا۔

بیوی کو 8 میں سے ثمن یعنی آٹھواں حصہ جو کہ ایک بنے گا وہ دے دیں گے۔ 8 کا نصف یعنی آدھا 4 بیٹی کو باقی تین بچے وہ چچا بطور عصبہ لے جائے گا



﴿قاعدہ نمبر 3﴾: نوع اول میں سے نصف اور نوع ثانی میں سے کوئی بھی ہو تو مسئلہ 6 سے بنے گا

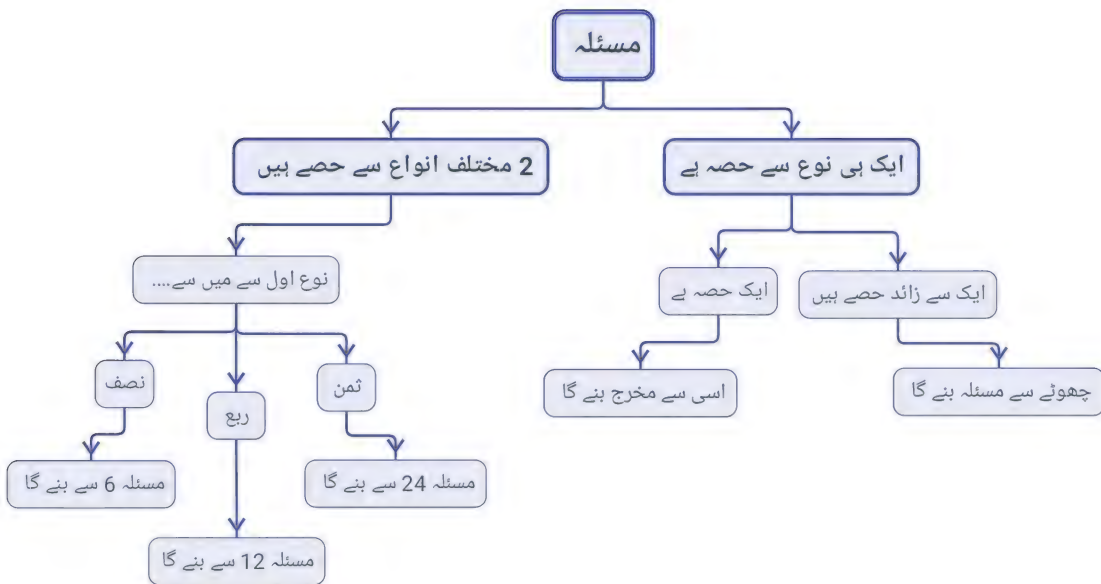
جیسے بیوی کا انتقال ہوا اس نے شوہر ماں اور چچا چھوڑے۔ شوہر کو اولاد نہ ہونے کی وجہ سے نصف ماں کو ثلث اور چچا عصبہ۔ تو اب نصف اور نوع ثانی کا ثلث جمع ہو گئے تو مسئلہ 6 سے بنے گا

﴿قاعدہ نمبر 4﴾: نوع اول میں سے ربع اور ثانی میں سے کوئی بھی آجائے تو مسئلہ 12 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہوا اس نے بیوی ماں اور چچا چھوڑا۔ بیوی کو اولاد نہ ہونے کی وجہ سے ربع ماں کو ثلث اور چچا عصبہ۔ تو نوع اول کا ربع نوع ثانی کے ثلث کیساتھ جمع ہو گیا تو مسئلہ 12 سے بنے گا

﴿قاعدہ نمبر 5﴾: نوع اول کا ثمن ثانی کے کسی کے ساتھ بھی جمع ہو جائے تو مسئلہ 24 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہوا اس نے بیوی ماں اور بیٹا چھوڑا۔ بیوی کو اولاد نہ ہونے کی وجہ سے ثمن اور ماں کو سدس بیٹا عصبہ۔ تو نوع اول کا ثمن ثانی کے سدس کے ساتھ جمع ہو گیا تو مسئلہ 24 سے بنے گا۔



## مسئلہ حل کرنے کے حوالے سے کچھ مزید مدنی پھول

سب سے پہلے درمیان میں لکھیں میت اس کے اوپر جس کا انتقال ہوا ہے اسکو لکھیں۔ پھر اس کے نیچے ورثاء لکھیں۔ پھر سب سے پہلے اصحاب فرائض کے احوال دیکھ کر ان کے حصہ لکھیں اور آخر میں جو عصبہ ہیں انکے نیچے عصبہ لکھ دیں۔ پھر مسئلہ بنانے کے 5 قاعدوں میں سے کوئی قاعدہ لگائیں اور جہاں میت لکھا تھا اسکی سیدھی جانب مسئلہ لکھیں اس کے اوپر وہ لکھیں جس سے مسئلہ بنا۔ پھر جس کا جتنا حصہ نکلتا جائے اس کے نیچے وہ لکھتے جائیں۔

مسئلہ 6

بیٹی	ماں	بھائی
نصف	سدس	عصبہ
3	1	2

ایک مدنی پھول یاد رکھیں جو 5 قاعدے بیان ہوئے اس میں ایسا بھی ہوگا کہ ایک نوع سے دو حصہ اور دوسری نوع کا کوئی ایک ہوگا جیسے ثمن اور نصف اور ثانی سے سدس تو یہاں دو قاعدے لگیں گے پہلے کم والا یعنی نصف اور ثمن میں سے ثمن کا اعتبار ہوگا پھر ثمن اور سدس کو دیکھیں تو 24 سے مسئلہ بنے گا۔

### ﴿مشق﴾

- (1) ایک عورت کا انتقال ہوا اس نے باپ اور بیٹا چھوڑا۔ مسئلہ کتنے سے بنے گا اور کس کو کتنا ملے گا؟
- (2) ایک شخص کا انتقال ہوا اس نے بیٹی ماں اور بھائی چھوڑا
- (3) ایک شخص کا انتقال ہوا اس نے بیوی ماں باپ چھوڑے
- (4) عورت کا انتقال ہوا اس نے شوہر بیٹی اور چچا کو چھوڑا
- (5) شوہر کا انتقال ہوا ورثاء ہیں بیوی بیٹی اور چچا

## مسئلہ / مخرج بنانے کے قواعد (حصہ دوم)

﴿قاعدہ نمبر 6﴾ اگر نصف اور ثلث مابقی آجائیں تو مسئلہ 6 سے بنے گا

جیسے بیوی کا انتقال ہوا اور ورثا ہیں شوہر ماں باپ  
اولاد نہیں تو شوہر کو نصف، ماں کو ثلث مابقی اور باپ عصبہ بنے گا  
اب نصف اور ثلث مابقی جمع ہو گئے تو مسئلہ 6 سے بنے گا  
شوہر کو 3، ماں کو ثلث مابقی، اس کا مطلب یہ ہے کہ شوہر کو دینے کے بعد جو بچا اس کا ثلث، اب اس مسئلے میں شوہر کو  
3 دینے کے بعد 3 حصے بچے، یعنی 6 میں سے شوہر کے تین مائیں کیے تو 3 بچے، اب ماں کو اس 3 کا ثلث ملے گا، تو 3  
کا ثلث 1 ہوگا، باقی دو بچے وہ باپ کو۔

﴿قاعدہ نمبر 7﴾ ربع اور ثلث مابقی جمع ہو جائیں تو مسئلہ 4 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہوا اور ورثا بیوی ماں باپ  
بیوی کو ربع، ماں کو ثلث مابقی اور باپ عصبہ  
اب ربع اور ثلث مابقی ہیں تو مسئلہ 4 سے بنا  
بیوی کو 1۔۔۔ اب ماں کو بچے ہوئے کا ثلث دیں گے، تو 4 میں سے 1 مائیں کیا 3 بچا، اب 3 کا ثلث 1 باقی 2 بچے  
وہ باپ کے۔

ثلث مابقی کی صرف یہ دو صورتیں ہیں۔۔۔۔

﴿قاعدہ نمبر 8﴾ جب مسئلے میں کوئی فرض حصہ نہ ہو تو مسئلہ ورثا کی تعداد کو جمع کر کے بنائیں گے، اور جہاں مرد کو عورت سے دگنا ملتا ہے وہاں مرد کو 2 افراد شمار کریں گے۔

جیسے باپ کا انتقال ہوا اور ورثا صرف تین بیٹے ہیں اور کوئی نہیں تو یہاں 3 سے ہی مسئلہ بنائیں گے تینوں کو ایک ایک دے دیں گے

ماں کا انتقال ہوا اور اولاد میں 2 بیٹے 5 بیٹیاں ہیں، اب بیٹا بیٹی عصبہ ہونگے اور بیٹے کو دگنا ملے گا تو بیٹے 4 افراد شمار ہونگے اور بیٹیاں 5 ہی، یہ 9 گئے مسئلہ 9 سے بنے گا بیٹوں کو 22 اور بیٹیوں کو ایک ایک حصہ ملے گا۔

نوٹ: جس مسئلے میں بھی مرد آ کر عورت کو عصبہ کرے اور اب مرد کو ڈبل ملے تو وہاں مردوں کے افراد بھی ڈبل شمار ہونگے۔۔۔



## عول کا بیان

**تعریف:** ذوی الفروض کے سهام کا مجموعہ کبھی مخرج سے بڑھ جاتا ہے ایسی صورت میں مجموعہ سهام کو مخرج بنا دیا جاتا ہے اسی کو عول کہتے ہیں۔

آسان تعریف: حصے کبھی مخرج (بنائے گئے مسئلہ) سے بڑھ جاتے ہیں اس کو عول کہتے ہیں

مسئلہ صرف ان عدد میں بنتا ہے:

24، 12، 8، 6، 4، 3، 2

ان میں سے صرف تین میں عول ہوتا ہے

6 کا عول 10 تک طاق (odd) اور جفت (even) دونوں میں ہوتا ہے یعنی 7، 8، 9، 10

12 کا عول 17 تک طاق عدد میں ہوتا ہے یعنی 13، 15 اور 17

24 کا عول صرف 27

نوٹ: عول کے بعد پہلے والا مخرج کا لعدم ہو جاتا ہے پھر عول کا ہی اعتبار ہوتا ہے

**مثال:**

عورت کا انتقال ہو اور ثناء چھوڑے شوہر اور دو سگی بہنیں

شوہر کو نصف اور بہنوں کو ثلثان ملے گا مسئلہ 6 سے بنے گا۔ 3 شوہر کو اور 6 کا ثلثان 4 ہے بہنوں کا۔ 3+4 تو 7

ہو گئے اور مسئلہ 6 سے بنا تھا تو اب یہ عول ہو گیا اور اب مسئلہ 7 ہی سے ہوگا۔۔۔

## ﴿عول کی مشق 1﴾

(1) عورت کا انتقال ہوا شوہر پر پوتیاں باپ چھوڑے

(2) مرد کا انتقال ورثاء بیوی بیٹی ماں بہن

(3) عورت کا انتقال ورثاء شوہر پوتی ماں بہن

(4) مرد کا انتقال ورثاء بیوی 2 بیٹیاں ماں باپ

(5) عورت کا انتقال ورثاء شوہر سگی بہن ماں

## ﴿عول کی مشق 2﴾

(1) شوہر بیٹی پوتی ماں باپ

(2) بیوی 2 بیٹیاں ماں باپ

(3) بیوی 5 حقیقی بہنیں 13 انخیانی بھائی دادی

(4) شوہر 2 حقیقی بہنیں 2 انخیانی بہنیں ماں

(5) بیوی بیٹی پوتی ماں باپ

## حصہ حساب

ہر دو عددوں کے درمیان 4 قسم کی نسبت ہوتی ہے

1: تماثل: ایک جیسے دو عدد جیسے  $2/2$  یا  $4/4$

2: تداخل: چھوٹا بڑے کو کاٹ دے یعنی بڑا چھوٹے پر پورا تقسیم ہو جائے جیسے  $4/2$  یا  $6/3$

3: توافق: چھوٹا بڑے کو نہ کاٹے بلکہ تیسرا نمبر کاٹے جیسے  $20/8$

4: تباہ: تیسرا عدد بھی نہ کاٹ سکے جیسے  $5/48/3$

تماثل اور تداخل کی پہچان تو آسان ہے مگر توافق و تباہ کی پہچان مشکل ہے۔ اسکی پہچان کا طریقہ یہ ہے کہ چھوٹے نمبر کو بڑے سے خارج (minus) کرتے رہیں یہاں تک کہ وہ بڑا چھوٹے سے چھوٹا ہو جائے۔ اب اس چھوٹے کو پہلے والے چھوٹے سے نکالیں جواب بڑا ہو چکا ہے۔ اسی طرح خارج کرتے رہیں اگر آخر میں ایک بچ جائے تو تباہ ہے ورنہ توافق۔

جیسے 8 اور 5 میں دیکھنا ہے تو پہلے 8 میں سے 5 نکالا 3 رہ گیا اب 5 میں سے 3 نکالیں 2 رہ گیا اب 3 میں سے 2 نکالا تو 1 رہ گیا تو یہ تباہ کی نسبت ہے۔

جن عددوں میں توافق کی نسبت ہے تو وہ جس حصے کے موافق ہوگا ان دو عددوں کو اسی سے نسبت دے دیں گے جیسے 4 اور 6 کو 2 کا ٹا ہے تو یوں کہیں گے کہ 4 اور 6 میں توافق بال نصف ہے اس لئے کہ نصف والے حصے کو  $1/2$  کر کے لکھتے ہیں تو جن دو عددوں کو 2 کاٹ رہا ہے اس کو توافق بال نصف کہ دیں گے۔ اسی طرح 6 اور 9 کو 3 کاٹ رہا ہے اور 3 ثلث والے حصے کے نیچے لکھا جاتا ہے تو ان کو توافق بال ثلث کہیں گے۔

### دو عددوں میں وفق نکالنے کا اصول

1- تداخل میں چھوٹے نمبر کا وفق ہمیشہ 1 ہوگا اور بڑے کا وفق وہ ہوگا جو چھوٹے میں تقسیم کرنے سے جواب آئے گا جیسے 2 اور 4 تو ان میں تداخل ہے تو 2 کا وفق 1 ہوگا اور 4 کا وفق 2 ہوگا کیونکہ 4 کو 2 میں تقسیم کرنے سے 2 جواب آتا ہے

2- توافق والے میں ہر ایک کا وفق وہ ہوتا ہے جو تیسرے عدد سے تقسیم کرنے کے بعد جواب آتا ہے جیسے 6 اور 8 دونوں 2 سے تقسیم ہوتے ہیں تو 6 کا وفق 3 اور 8 کا وفق 4 ہوگا

### \* ایل سی ایم \* (ذواضعاف اقل): lowest common multiple

جو چھوٹے سے چھوٹا نمبر چند نمبروں پر پورا پورا تقسیم ہو جائے ان عددوں کو ایل سی ایم کہتے ہیں، جیسے 12 یہ 4 اور 6 پر پورا پورا تقسیم ہوتا ہے 12 سے چھوٹا کوئی نمبر ایسا نہیں جو ان دونوں پر پورا تقسیم ہو۔

ایل سی ایم معلوم کرنے کا طریقہ

1- متماثلین یعنی تداخل والے میں سے کوئی بھی ایک اور متداخلین یعنی تداخل میں سے بڑا والا دونوں کا LCM ہوگا

2- متباہنین یعنی تباہن والے میں ایک کو دوسرے سے multiply کرنے سے LCM آجائے گا

3- متوافقیں یعنی توافق والے میں کسی بھی ایک کو دوسرے کے وفق سے multiply کرنے سے LCM آجائے گا



## تصحیح کا بیان

**تعریف:** چھوٹے سے چھوٹا عدد حاصل کرنا جس سے ہر وارث کا حصہ پورا تقسیم ہو جائے  
اگر حصہ پورا تقسیم نہ ہو تو اسکو حل کرنے کے 6 قاعدے ہیں

اصطلاحات:

عدد رؤس: ورثاء کی تعداد

عدد سهام: ورثاء کو ملنے والے حصوں کی تعداد

کسر: حصہ پورا تقسیم نہ ہونا

ضرب: multiply

**خلاصہ:** کسر یا ایک جنس کے ورثاء میں ہوگی یا ایک سے زیادہ جنس کے ورثاء میں۔ اگر ایک طرح کی جنس میں ہو تو پہلے دو قاعدے لگتے ہیں۔

**نوٹ:** تصحیح کے لئے جس عدد کو مسئلے میں ضرب دیں گے اسی عدد کو ہر فریق کے سهام میں بھی ضرب دیں گے اس طرح ہر فریق کا حصہ معلوم ہوگا پھر ہر فریق کے سهام کو اس فریق کے افراد پر تقسیم کرنے سے ہر فرد کا حصہ معلوم ہوگا۔

**پہلا قاعدہ:** کسر اگر ایک طرح کے وارث میں واقع ہو تو عدد رؤس اور عدد سهام کے درمیان نسبت دیکھیں گے اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہو تو عدد رؤس کے وفق کو اصل مسئلہ میں اگر عول ہے تو عول سے ضرب دیں گے۔

جیسے ماں باپ 10 بیٹیاں

ماں کو سدس باپ کو سدس بیٹیوں کو ثلثان

مسئلہ بنا 6 سے

ماں کو ایک باپ کو ایک اور 10 بیٹیوں کو 4 حصے۔  
اب ایک بیٹی کو کتنا ملے گا؟۔۔۔ یہ پورا تقسیم نہیں ہوگا تو اب تصحیح کرنی ہوگی

اس مسئلہ میں ایک طرح کے ورثاء یعنی صرف بیٹیوں پر کسر ہوئی ہے۔ اس میں عدد دروس 10 اور عدد سہام 4 ہے۔ اور ان دونوں میں توافق کی نسبت ہے کہ 2 دونوں کو کاٹے گا۔ تو 10 کا وفق ہوا 5 اور 4 کا وفق ہوا 2۔ تو قاعدے کے مطابق عدد دروس کے وفق یعنی 5 کو اصل مسئلہ یعنی 6 سے ضرب دیں گے تو 30 آیا۔ \* اب اسی وفق کو سہام میں ضرب دیں گے۔

ماں کا ایک حصہ تھا تو 5 کو ایک سے ضرب دیں باپ کے ایک حصے سے 5 کو تو 5 آیا اور 5 کو 4 سے ضرب دیں گے تو 20 آئے گا، اب 20 کو بیٹیوں کی تعداد یعنی 10 پر تقسیم کریں گے تو ایک بیٹی کو 2 حصے ملیں گے۔

**قاعدہ 2:** اگر کسر ایک فرد میں واقع ہو اور عدد دروس اور عدد سہام میں تباہی کی نسبت ہو تو وہاں وفق تو ہو نہیں سکتا کیونکہ تباہی والا کسی سے نہیں کٹتا تو اب عدد دروس کا جو بھی عدد ہے اسکو اصل مسئلہ اگر عول ہے تو عول سے ضرب دیں

جیسے باپ ماں 5 بیٹیاں

مسئلہ 6 سے ہی بنے گا

ماں کا 1 باپ کو 1 بیٹیوں کو 4۔

اب 5 اور 4 میں تباہی ہے تو 5 کو 6 سے ضرب دیا 30 آیا۔ ماں کو 5 باپ کو 5 اور بیٹیوں کو 20 ایک بیٹی کو 4 ملیں گے عول کی مثال: شوہر 5 سگی بہنیں

مسئلہ بنا 6 سے شوہر کو 3 اور بہنوں کو 4۔ 7 تک عول ہو گیا اب 5 بہنوں میں 4 کیسے تقسیم ہو۔ تصحیح کریں گے۔ یہی قاعدہ لگے گا مگر یہاں 5 کو عول والے سے ضرب دیں گے یعنی  $5 \times 7$  تو 35 آئے گا۔

## ﴿تصحیح کی مشق 1﴾

- (1) شوہر 2 بیٹیاں ماں
- (2) ماں 2 بیویاں بھائی
- (3) باپ 5 بیٹیاں پوتی
- (4) 2 بیویاں بہن ماں
- (5) ماں بھائی باپ پوتی

## تصحیح کے قواعد

### ﴿قاعدہ نمبر 1﴾

اگر کسرا ایک فرد میں واقع ہوئی تو عدد رؤس اور سہام میں اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہے تو عدد رؤس کے وفق کو اصل مسئلہ سے اگر عول ہے تو عول سے ضرب دیں گے

### ﴿قاعدہ نمبر 2﴾

اگر کسرا ایک فرد میں واقع ہے اور عدد رؤس اور سہام میں تباہی کی نسبت ہے تو عدد رؤس کو ہی اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دیں گے

### ﴿قاعدہ نمبر 3﴾

اگر کسرا ایک سے زیادہ افراد میں واقع ہوئی تو پہلے \* عدد رؤس اور عدد سہام \* میں نسبت دیکھیں اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہے تو وفق کو اور تباہی ہے تو کل عدد رؤس کو محفوظ کر لیں اب \* عدد رؤس اور عدد رؤس \* میں نسبت دیکھیں گے اگر تماثل کی نسبت ہو تو عدد رؤس کے کسی بھی عدد کو اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دیں گے۔

#### ﴿قاعدہ نمبر 4﴾

کس ایک سے زیادہ افراد میں ہے اور عدد رؤس اور عدد سہام میں نسبت دیکھنے کے بعد محفوظ شدہ عدد رؤس اور رؤس کے درمیان اگر تداخل کی نسبت ہے تو عدد رؤس کے بڑے عدد کو اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دیں گے۔

#### ﴿قاعدہ نمبر 5﴾

کس ایک سے زیادہ افراد میں ہے اور عدد رؤس اور عدد سہام میں نسبت دیکھنے کے بعد محفوظ شدہ عدد رؤس اور عدد رؤس کے درمیان اگر توافق کی نسبت ہے تو ایک کے عدد رؤس کے کل کو دوسرے عدد رؤس کے وفق سے ضرب دیں گے پھر حاصل ضرب اور تیسرے کے درمیان نسبت دیکھیں گے اگر توافق کی ہو تو ایک کے وفق کو دوسرے کے کل سے۔ پھر حاصل ضرب کو اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دیں۔

#### ﴿قاعدہ نمبر 6﴾

کس ایک سے زیادہ افراد میں ہے اور عدد رؤس اور رؤس کے درمیان اگر تباین کی نسبت ہے تو تمام عدد رؤس کو آپس میں ضرب دے کر اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دے دیں۔

#### \* ان سارے قاعدوں کا ایک جامع قاعدہ \*

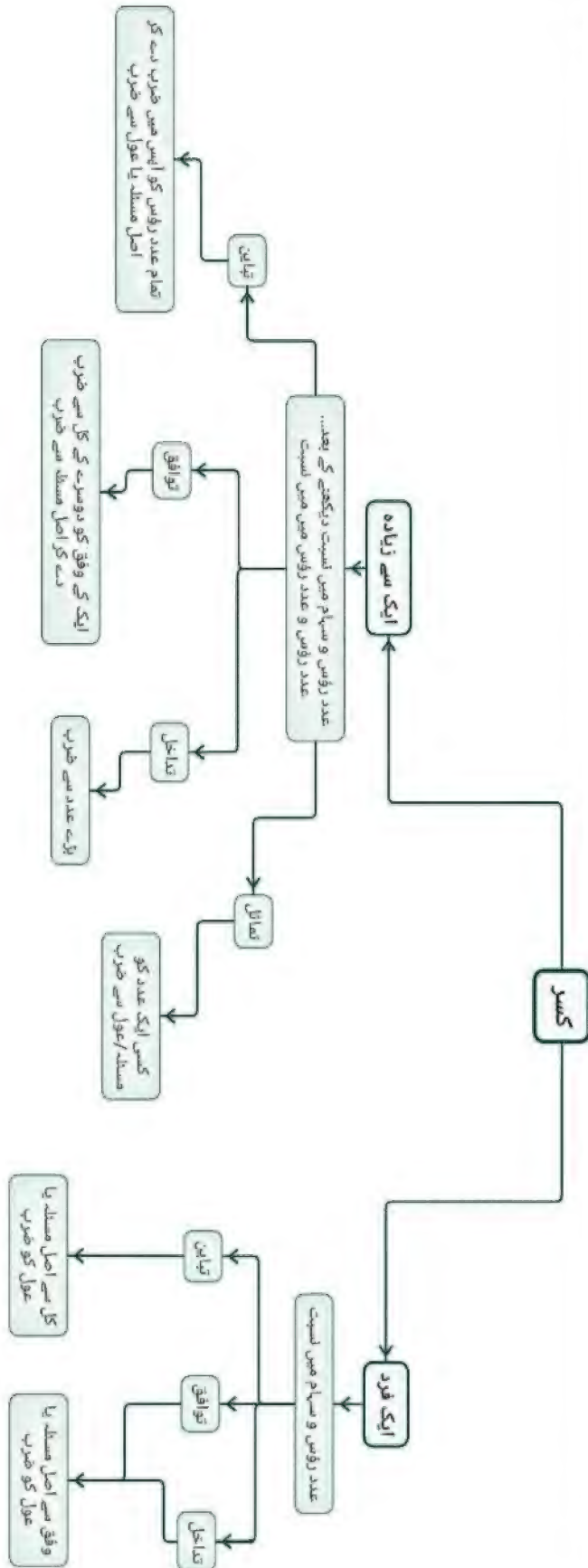
جس فریق پر کس واقع ہو چاہے ایک ہوں یا زیادہ، ان کے عدد رؤس اور عدد سہام میں توافق یا تداخل ہو تو عدد رؤس کا وفق اور تباین ہو تو کل عدد رؤس محفوظ کر لیں، اب محفوظ عدد ایک ہی ہو تو اسی کو اور ایک سے زیادہ ہوں تو ان کے ذو اضعاف اقل یعنی ایل سی ایم کو اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دے دیں، حاصل ضرب تصحیح ہوگی۔

#### \* تصحیح سے ہر ہر فریق اور ہر فریق کے ہر ہر فرد کا حصہ معلوم کرنے کا طریقہ \*

تصحیح کے لئے جس عدد کو اصل مسئلے یا عول سے ضرب دیا ہے اسی کو ہر ہر فریق کے ان سہام میں ضرب دیا جائے گا جو اصل مسئلے یا عول سے اسے ملے تھے حاصل ضرب اس فریق کا حصہ ہوگا۔

پھر جس فریق کا جو حصہ ہوگا وہ اس کے افراد پر تقسیم کیا جائے تو جو جواب آئے گا وہ ہر فریق کا حصہ ہوگا۔





## تخارج کا بیان

وارث ترکہ میں سے کوئی خاص چیز لے کر باقی پورے مال سے اپنا حق چھوڑ دے اور تمام ورثاء اس پر راضی ہوں یہ تخارج ہے

اگر کچھ لیے بغیر حق چھوڑے گا تو نہ تخارج ہوگا نہ اس کا حق ختم ہوگا

### \* مسئلہ بنانے کا طریقہ \*

پہلے جس طرح مسئلہ بنتا ہے اس طرح مسئلہ بنالیں پھر جو وارث حق چھوڑ رہا ہے اسکو کا عدم سمجھیں یعنی یہ تھا ہی نہیں اب جو اسکو حصہ ملنے تھے وہ اصل مسئلہ سے نکال دیں اور باقی جس کے جتنے تھے وہ اسکو دے دیں۔

مثلاً شوہر ماں اور چچا وارث ہوں

شوہر کچھ لے کر اپنا حق معاف کرنا چاہے اور سب راضی بھی ہوں تو اب مسئلہ بنائیں

شوہر کو نصف ماں کو ثلث چچا عصبہ

مسئلہ بنا 6 سے شوہر کو 3 ماں کو 1 اور چچا کو 2

اب شوہر کے 3 حصہ نکال دیں تو اب ماں کو ایک دے دیں اور چچا کو 2

## قرض خوابوں کے درمیان ترکہ کی تقسیم

تجہیز و تکفین کے بعد قرض کی ادائیگی کریں گے چاہے سارا مال ختم ہو جائے

اگر مال کم ہو اور قرض خواہ ایک ہی ہو تو سارا مال اسکو دے دیں گے

اگر ایک سے زیادہ ہوں تو قرض خواہوں کو وراثت کی جگہ رکھیں گے ان کے جتنے بھی پیسے ہوں گے انکو جمع کر کے انہیں سے مسئلہ بنالیں گے اور رقم کو بھی ساتھ میں لکھ دیں گے۔

اب مسئلہ اور ترکہ کا وفق نکالیں۔ قرض خواہوں کی رقم کو ترکہ کے وفق سے ضرب دے کر مسئلہ سے تقسیم کر دیں

جیسے

فرید اور نوید دو قرض خواہ ہیں فرید کے 5 اور نوید کے 10 روپے ہیں اور ترکہ 30 روپے ہے تو 15 سے مسئلہ بنایا 30 کا وفق 6 اور 15 کا وفق 3۔

اب فرید کی رقم 5 کو 6 سے ضرب دیں 30 آیا اور پھر 3 سے تقسیم کر دیں تو 10 آ گیا

نوید کے 10 کو 6 سے ضرب دیا 60 آیا اور 3 سے تقسیم کیا 20 آیا یہ 30 پورے ہو گئے

## رد کا بیان

ذوی الفروض کو ان کے حصے دینے کے بعد باقی مال عصبہ کو دیا جاتا ہے لیکن اگر کوئی بھی عصبہ موجود نہ ہو بچا ہو مال دوبارہ ذوی الفروض نسبہ کو ان کے حقوق کے مطابق دیا جاتا ہے اسی کو رد کہتے ہیں۔

دوسرے الفاظ میں حصہ مخرج سے کم ہو جائیں تو دوبارہ ذوی الفروض کو دینا رد کہلاتا ہے۔

ذوی الفروض سببہ یعنی زوجین پر رد نہیں ہوتا لہذا کسی مسئلہ میں زوجین میں سے کوئی ایک ہو اور مزید کوئی ذی فرض نہ ہو نہ کوئی عصبہ ہو تو زوجین میں سے جو ہوگا اسکو حصہ دینے کے بعد ذوی الارحام کو دیا جائے گا۔

نوٹ: ذوی الفروض نسبہ کو مَنْ يُرَدُّ عَلَيْهِ اور ذوی الفروض سببہ کو مَنْ لَا يَرُدُّ عَلَيْهِ کہتے ہیں۔

## رد کے 4 قاعدے

﴿قاعدہ نمبر 1﴾ مسئلہ میں مَنْ يَرُدُّ عَلَيْهِ کی ایک ہی جنس ہو اور مَنْ لَا يَرُدُّ عَلَيْهِ نہ ہو تو رد کا مخرج ان کے عدد دروس کے مطابق بنے گا۔

جیسے فقط 2 بیٹیاں

تو مسئلہ 3 سے بنا... بیٹیوں کو 2 ملا۔۔۔ ایک بچ گیا تو اب مَنْ يَرُدُّ عَلَيْهِ میں بیٹیاں 2 ہیں مَنْ

لَا يَرُدُّ عَلَيْهِ کوئی نہیں تو اب مسئلہ 2 سے ہی قرار پائے گا اور دونوں کو ایک ایک دے دیں گے۔

﴿قاعدہ نمبر 2﴾ مَنْ يَرُدُّ عَلَيْهِ کی ایک سے زیادہ جنسیں ہو اور مَنْ لَا يَرُدُّ عَلَيْهِ نہ ہو تو رد کا مخرج ان کے عدد سہام

کے مطابق بنے گا۔

جیسے دادی اور اخیانی بہن

مسئلہ بنا 6 سے۔۔۔ دونوں کا سدس ہے تو ایک ایک دے دیا۔۔۔ 4 بچ گئے اب مَنْ يَرُدُّ عَلَيْهِ کی دو جنسیں ہیں اور

مَنْ لَا يَرُدُّ عَلَيْهِ نہیں تو دونوں کو ایک ایک حصہ ملا تو 2 ہی مسئلہ قرار پائے گا۔



﴿قاعدہ نمبر 3﴾ من یرد علیہ کی ایک جنس ہو اور من لا یرد علیہ بھی ہو تو من لا یرد علیہ کے فرض حصہ سے مسئلہ بنا کر اس سے من لا یرد علیہ کو حصہ دے کر باقی من یرد علیہ کو دے دیں گے۔

جیسے شوہر 3 بیٹیاں

4 سے مسئلہ بنا شوہر کو 1 دے کر 3 بیٹیوں کو دے دیں گے۔

﴿قاعدہ نمبر 4﴾ من یرد علیہ کی ایک سے زیادہ جنسیں ہو اور من لا یرد علیہ بھی ہو تو دو مسئلے بنائیں گے پہلا من لا یرد علیہ کے فرض سے بنا کر اس میں سے اس کا حصہ دے کر باقی کو محفوظ کر لیں گے۔ پھر دوسرا مسئلہ قاعدہ 2 کے مطابق سهام سے بنائیں گے اگر پہلے کا محفوظ دوسرے پر پورا تقسیم ہو جائے تو تقسیم کر دیں گے مزید کچھ نہیں کرنا۔ لیکن اگر تقسیم نہیں ہوتا تو پہلے کے محفوظ کو من یرد علیہ کے حصوں سے ضرب دیں گے اور دوسرے مسئلہ کو من لا یرد علیہ کے حصوں سے۔

جیسے بیوی دادی 2 اخیانی بہنیں

پہلے بیوی کا ربع ہے تو 4 سے مسئلہ بنایا ایک بیوی کو دیا 3 محفوظ کر لیے۔ اب دادی اور اخیانی بہن کا 6 سے مسئلہ بنایا دادی کو 1 اور بہنوں کو 2 اب پہلے والے کا محفوظ اس 3 پر پورا تقسیم ہو رہا ہے تو مزید کچھ نہیں کرنا۔

اب دوسری مثال۔۔۔ بیوی 2 بیٹیاں دادی

8 سے مسئلہ بنایا 1 بیوی کو دیا 7 محفوظ کر لیا۔ دوسرا مسئلہ 6 سے بنایا بیٹیوں کو 4 اور دادی کو ایک یہ ہوئے 5 اب 7 تقسیم نہیں ہوتا 5 پر تو اب پہلے کے محفوظ 7 کو من یرد علیہ کے حصوں سے ضرب دیں جیسے بیٹیوں کے 4 تھے تو

$28 = 7 \times 4$  اور دادی کا ایک تھا۔۔۔  $7 = 7 \times 1$ ۔۔۔ اور دوسرے مسئلہ کو من لا یرد علیہ کے حصوں سے  $5 = 5 \times 1$

اس مثال میں مخرج ثانی سے مراد رد کے بعد آنے والا مخرج ہے۔

یہ یاد رہے رد کا پتا عمومی مسئلہ بنانے کے بعد چلے گا۔

## نقشہ



## رد کی مشق

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (1) بیوی، بیٹی                    | (2) بیوی، 2 بیٹیاں                  |
| (3) شوہر، ماں                     | (4) شوہر، 2 اخیانی بھائی            |
| (5) شوہر، بیٹی، ماں               | (6) بیوی، بیٹی، ماں                 |
| (7) بیوی، 2 بیٹیاں، ماں           | (8) بیوی، بیٹی، پوتی، نانی          |
| (9) بیٹی، دادی                    | (10) بیٹی، پوتی، دادی               |
| (11) نانی، اخیانی بہن             | (12) ماں، 2 اخیانی بھائی            |
| (13) 2 بیٹیاں، ماں                | (14) حقیقی بہن، علاقائی بہن         |
| (15) پوتی، نانی، دادی، اخیانی بہن | (16) 3 بیویاں، 4 بیٹیاں، دادی، نانی |

## حمل کا بیان

اگر میت نے ورثاء میں حاملہ زوج چھوڑا تو:

- ☆ 1 : 2 مسئلے بنائے جائے گے۔ ایک میں اسے مؤنث اور دوسرے میں اسے مذکر تصور کیا جائے گا۔
- ☆ 2 : پہلے مسئلے اور دوسرے مسئلے کا وفق نکالیں گے۔
- ☆ 3 : دوسرے مسئلے کے وفق سے پہلے مسئلے کے تمام حصوں سے ضرب دیں گے۔
- ☆ 4 : اب جس صورت میں ورثاء کے حصے کم ہو اس مسئلہ کے حساب سے تقسیم کاری کر دی جائے گی۔ اور اضافی حصوں کو محفوظ کر لیں۔

جیسے 1 حاملہ بیوی ماں باپ بیٹی

(1) مذکر مسئلہ  $648 = 9 \times 72 = 3 \times 24$

حمل	بیٹی	ماں	باپ	حاملہ بیوی
عصبہ	عصبہ	سدس	سدس	ثمن
13	26	12	12	9
117	234	108	108	81

(1) مؤنث مسئلہ  $216 = 8 \times 27$

حمل	بیٹی	ماں	باپ	حاملہ بیوی
عصبہ	عصبہ	سدس	سدس	ثمن
8	8	4	4	3
64	64	32	32	24

## مناسخہ کا بیان

کسی وارث کا قبل از تقسیم انتقال کر جانے کی وجہ سے اس کے حصے کا اس کے ورثاء کی طرف منتقل ہو جانا مناسخہ کہلاتا ہے۔ اگر میت کا ترکہ تقسیم ہونے سے پہلے اس کے ورثاء میں سے کسی کا انتقال ہو جائے تو:

☆ 1 : اصولوں کے مطابق مسئلہ حل کریں۔

☆ 2 : رد و تصحیح بھی کر لیں۔

☆ 3 : تمام ورثاء کو اپنے اپنے حصے دے دیں۔

☆ 4 : مخرج ثانی اور مافی الید (جو مال وارث کو ملنا تھا) کے درمیان نسبت دیکھیں۔۔۔ اگر:

تماثل ہو تو: مزید کچھ کرنے کی حاجت

توافق/تداخل ہو تو: مخرج ثانی کے وفق کو مخرج اول سے ضرب دیں گے

تباہین ہو تو: مخرج ثانی کے کل کو مخرج اول سے ضرب دیں

☆ 5 : توافق/تداخل/تباہین میں اسی وفق/کل کو بطن اول کے زندہ وارثین کے حصوں سے ضرب دیں اور مافی الید

کے وفق/کل کو بطن ثانی کے حصوں سے ضرب دے دیں۔

☆ 6 : اسی طرح جتنے بطوں ہوں اس میں ایسا کریں۔

☆ 7 : آخر میں زندہ ورثاء کے حصوں کو مبلغ سے تقابل کریں۔



## نقشہ



## ترکہ تقسیم کرنے کا طریقہ

اب تک تو آپ نے حصہ نکالنے سیکھے اب جو رقم ہے اسکو کیسے تقسیم کرنا ہے۔

اس کے 2 طریقے ہیں:

رقم کو حصوں پر تقسیم **divide** کریں اور اسکو ہر حصہ سے ضرب **multiply** کر دیں تو ہر ایک کا حصہ آجائے گا۔

جیسے 10000 روپے ہیں اور مسئلہ 10 سے بنا تھا تو 10000 کو 10 سے divide کریں تو جواب آئے گا 1000  
اب مثلاً ماں کو 2 حصہ ملے تھے تو 1000 کو 2 سے ضرب دے دیں 2000 آگیا۔ اسی طرح شوہر کو 4 ملنا تھا تو 1000 کو 3 سے ضرب دے دیں 3000 آگیا اور بیٹی کو 5 حصہ ملنے تھا تو 1000 کو 5 سے ضرب دے دیا تو 5000 آگیا یہ 10000 پورے ہو گئے۔

دوسرا طریقہ یہ ہے کہ مسئلہ اور ترکہ یعنی رقم میں نسبت دیکھیں تماثل ہے تو ڈائریکٹ تقسیم ہو جائے گا۔

تباہین ہے تو حصہ کو رقم سے ضرب دے کر مسئلہ سے تقسیم کر دیں۔

جیسے بیوی کو 3 حصہ ملنے تھا مسئلہ 24 سے بنا اور 25 روپے تھے تو 24 اور 25 میں تباہین ہے تو 3 کو 25 سے ضرب دے کر 24 سے تقسیم دے دیں۔

اور توافق یا تداخل کی نسبت ہو تو حصہ کو ترکہ کے وفق سے ضرب دے کر مسئلہ کے وفق سے تقسیم کر دیں۔

جیسے مسئلہ بنا 24 سے اور ترکہ تھا 96 تداخل ہے 24 کا وفق آیا ایک اور 96 کا وفق 4 تو اب مثلاً بیوی کے تین حصہ تھے تو 3 کو 4 سے ضرب دے کر 1 سے تقسیم کر دیں

اسی طرح مسئلہ بنا 24 سے اور ترکہ تھا 30 تو اب دونوں میں توافق بالسدس ہے 24 کا وفق آیا 4 اور 30 کا 5 اب مثلاً بیوی کو 3 ملنے تھے تو تین کو 5 سے ضرب دے کر 4 سے تقسیم کر دیں۔

نوٹ: میری تحریریں الادعیۃ النبویہ، پیارے نبی صلی اللہ علیہ وسلم کے پیارے نام اور اعلیٰ حضرت اور فن شاعری کے لنکس پیش خدمت ہیں، مطالعہ کر کے مفید مشوروں سے نوازیں، اور دیگر تحریریں حاصل کرنا چاہیں تو میرے واٹس ایپ پر رابطہ کریں۔

[https://archive.org/details/20200316\\_20200316\\_0458](https://archive.org/details/20200316_20200316_0458)

[https://archive.org/details/20200316\\_20200316\\_0452](https://archive.org/details/20200316_20200316_0452)

[https://archive.org/details/20200318\\_20200318\\_0604](https://archive.org/details/20200318_20200318_0604)